# PENT COOPERATION TREA

To:

### From the INTERNATIONAL BUREAU

# **PCT**

### **NOTIFICATION OF ELECTION**

(PCT Rule 61.2)

KUSUNOKI, Chihiro et al

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202

Date of mailing (day/month/year)

O3 November 2000 (03.11.00)

International application No.
PCT/JP00/02022

International filing date (day/month/year)
30 March 2000 (30.03.00)

ETATS-UNIS D'AMERIQUE
in its capacity as elected Office

Applicant's or agent's file reference
J1-A0001P

Priority date (day/month/year)
30 March 1999 (30.03.99)

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:	
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:	
	08 September 2000 (08.09.00)	,
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:	
2.	The election X was	
	was not	
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).	

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Kiwa Mpay

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

出願人又は代理人

の書類記号 J1-A0001P



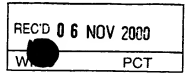
#### 特 許 協 力 条 約

今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/

IPEA/416) を参照すること。

電話番号 03-3581-1101 内線

3 4 4 8



PCT

### 国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

国際出願番号 PCT/JP00/02022	国際出顧日(日.月.年)	30.03.00	優先日 (日.月.年)	30.03	. 99
国際特許分類 (IPC) Int.Cl' C1:	2 P 2 1 / 0 8, C 1 K 6 7 / 0 2 7		C12N 15/00		
出願人(氏名又は名称) 日本たばこ産業	朱式会社				
1. 国際予備審査機関が作成したこの 2. この国際予備審査報告は、この表     この国際予備審査報告には、     査機関に対してした訂正を含     (PCT規則70.16及びPCTこの附属書類は、全部で     この国際予備審査報告は、次の内     I 区 国際予備審査報告の基礎	紙を含めて全部で 附属書類、つまりれ む明細書、請求の で実施細則第607 ページ <sup>ー</sup> 容を含む。	#正されて、この報行 範囲及び/又は図面で ・号参照)	ページからなる。 告の基礎とされた及び		
II				解、それを裏	付けるため
国際予備審査の請求書を受理した日 08.09.00 名称及びあて先		国際予備審查報	告を作成した日 19.10.00 権限のある職員)	) 4B	9453

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

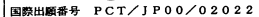


# 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP00/02022

I.	[	國際予備審查報	告の記	<b>基礎</b>		
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)					
	×	出願時の国際	出願	書類		
		明細書 明細書 明細書	第一第一		ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 _		項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		請求の範囲 図面 図面 図面	第 第第第	-	項、 ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		明細書の配列	表の	部分 第 部分 第	ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
2.	-	上記の出願書類	頁の言	語は、下記に示す	場合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。
3.	!	<ul><li>□ 国際調査</li><li>□ PCT規</li><li>□ 国際予備</li></ul>	のため 則48. 審査の	うに提出されたP 3(b)にいう国際公 うために提出された	たPCT規則55.2また	
		□ この国際 □ 出願後に □ 出願後に □ 出願後に ■ 出願後に 書の提出	出願と、この提出が配がいる配列	の国際予備審査( の国際予備審査( した書面による配 った 列表に記載した配	フレキシブルディスク または調査)機関に打 または調査)機関に打 列表が出願時における	でによる配列表 是出された書面による配列表 是出されたフレキシブルディスクによる配列表 る国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 ィスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述
4.		明細書 請求の範囲	第 _ 第 _	書類が削除された	ページ 項	. *
5.		れるので、	備審査 その補	正がされなかった		・ジ/図 近が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら こ。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 は告に添付する。)





7. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につ 文献及び説明	ついての法第12条(F	PCT35条(2)) に定める見角	くれを裏付け
見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-14	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-14	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 1 4	
文献 1 A. Jakobovits et al., "Antigen-s bodies from mice engineered wi chain YACs", Nature Genetics (1994), Vol.7, 文献 2 A. Jakobovits et al., "Functiona immunoglobulin loci recapitula mice", Nature Genetics (1997)	th human Ig heal No.1, p.13-2 al transplant of attes human anti	avy and light  I f megabase human body response in	
文献 3 Atsuo Ochi et al., "Functional after transfection of cloned in chain genes into lymphoid cell Proc. Natl. Acad. Sci. USA (1983),	immunoglobulin ls",	heavy and light	
文献 4 WO, 87/04462, A (CELLTECH THERAPI & JP, 63-502955, A & EP, 256055, A & US, 5770359, A & US, 5827739, A	EUTICS) 30.7月 A & US,5122464,	. 1987 (30. 07. 87) A	
1.請求の範囲 $1 \sim 4$ に記載された対して進歩性を有する。文献 $1 \sim$ 配列と同一のアミノ酸配列をコー抗体を分泌する細胞を導入し、モず、しかもその点は文献 $1 \sim 4$ かる。	4には免疫グロフ ドする遺伝子を含 ノクローナル抗(	プリン重鎖ポリペプチ 含む外来性DNAをモ 本を製造する方法が記	ドのアミノ! ノクローナ <i>!</i> 載されてお



# Translation

# PATENT COOPERATION TRE

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference J1-A0001P	FOR FURTHER ACTION		tionofTransmittalofInternational Preliminary n Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No. PCT/JP00/02022	International filing date (day/n 30 March 2000 (30.	• .	Priority date (day/month/year) 30 March 1999 (30.03.99)			
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C12P 21/08, C12N 5/10, 15/00, A01K 67/027						
Applicant	JAPAN TOBACCO	INC.				
This international preliminary exami and is transmitted to the applicant ac	nation report has been prepared cording to Article 36.	by this Intern	ational Preliminary Examining Authority			
2. This REPORT consists of a total of	3 sheets, including	g this cover sl	neet.			
amended and are the basis for	ed by ANNEXES, i.e., sheets of this report and/or sheets contain Administrative Instructions under	ning rectificat	on, claims and/or drawings which have been ions made before this Authority (see Rule			
These annexes consist of a tot	al of sheets.					
3. This report contains indications relati	ing to the following items:					
Basis of the report						
II Priority						
III Non-establishment of	f opinion with regard to novelty,	inventive ste	p and industrial applicability			
IV Lack of unity of inve	ntion					
V Reasoned statement u	under Article 35(2) with regard tions supporting such statement	o novelty, inv	entive step or industrial applicability;			
VI Certain documents ci	ted					
VII Certain defects in the	international application					
VIII Certain observations	on the international application					
Date of submission of the demand	Data of	nompletion of	Alia and A			
08 September 2000 (08.0		completion of	trober 2000 (19.10.2000)			
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authoriz	ed officer				
Facsimile No.	Telepho	ne No.				

# INTERNATIONAL PRED NARY EXAMINATION REPORT

national application No.
PCT/JP00/02022

⊢		of the r	
1.	With	•	to the elements of the international application:*
	$\boxtimes$	the int	ternational application as originally filed
		the des	scription:
		pages	, as originally filed
		pages	
		pages	, filed with the letter of
		the cla	
	L	pages	, as originally filed
		pages	, as amended (together with any statement under Article 19
		pages	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
		tha dra	awings:
		pages	
		pages	, as originally filed
		pages	, filed with the demand, filed with the letter of
	ī		ence listing part of the description:
		pages	, as originally filed
		pages	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
2.	the in	nternatio	to the language. all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which and application was filed, unless otherwise indicated under this item.  This were available or furnished to this Authority in the following language which is:
		the lan	nguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).
	Щ		nguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
		the lan or 55.3	nguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/3).
3.	With prelir	minary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing:
			ned in the international application in written form.
			ogether with the international application in computer readable form.
	Щ		ned subsequently to this Authority in written form.
	Щ		ned subsequently to this Authority in computer readable form.
		The st interna	tatement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the ational application as filed has been furnished.
			atement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has urnished.
4.		The am	nendments have resulted in the cancellation of:
			the description, pages
			the claims, Nos.
			the drawings, sheets/fig
5.		This rep	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
	Replaci in this and 70	s report	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16
			ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.
	,	piaceme	an succe containing such amenaments must be rejerred to under tiem 1 and annexed to this report.

# INTERNATIONAL PRED NARY EXAMINATION REPORT

pational application No.
PCT/JP00/02022

tatement			
Novelty (N)	Claims	1-14	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-14	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-14	YES
• •	Claims		NO NO

2. Citations and explanations

Document 1: Antigen-specific human monoclonal antibodies from mice engineered with human Ig heavy and light chain YACs, (A. Jakobovits et al.), Nature Genetics, 1994, Vol. 7, No. 1, pages 13-21

Document 2: Functional transplant of megabase human immunoglobulin loci recapitulates human antibody response in mice, (A. Jakobovits et al.), Nature Genetics, 1997, Vol. 15, No. 2, pages 146-156

Document 3: Functional immunoglobulin M production after transfection of cloned immunoglobulin heavy and light chain genes into lymphoid cells, (Atsuo Ochi et al.), Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 1983, Vol. 80, No. 20, pages 6351-6355

Document 4: WO, 87/04462, A (Celltech Therapeutics), 30 July, 1987 (30.07.87); & JP, 63-502955, A & EP, 256055, A & US, 5122464, A & US, 5770359, A & US, 5827739, A

1. The subject matter of claims 1-14 is considered to involve an inventive step when compared with documents 1-4 cited in the ISR. The method in which a monoclonal antibody is produced by introducing foreign DNA containing a gene that encodes an amino acid sequence identical to that of an immunoglobulin heavy chain polypeptide into cells that secrete the monoclonal antibody is neither disclosed in any of documents 1-4, nor is it considered that said method could easily be conceived of by a person skilled in the art based on said documents.

EP · US

PCT

# 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 J1-A0001P	今後の手続きについてに		告の送付通知様 を参照すること。		A/220)
国際出願番号 PCT/JP00/02022	国際出願日 (日.月.年) 30.0	3. 00	優先日 (日.月.年)	30.03.	9 9
出願人 (氏名又は名称) 日本たばこ産業	業株式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される	至報告を法施行規則第41 <i>条</i> ・。	₹ (PCT18 <i>§</i>	条) の規定に従い	ハ出願人に送付っ	トる。
この国際調査報告は、全部で3	ページである。				
この調査報告に引用された先行技	(術文献の写しも添付され	ている。			
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除く この国際調査機関に提出され	ほか、この国際出願がさ れた国際出願の翻訳文に	れたものに基っ 基づき国際調査	づき国際調査を <b>行</b> を行った。	<b>〒った。</b>	
b. この国際出願は、ヌクレオチド この国際出願に含まれる書面	又はアミノ酸配列を含ん 面による配列表	でおり、次の酢	己列表に基づき国	国際調査を行った	
□ この国際出願と共に提出され					
出願後に、この国際調査機関					
│ 出願後に、この国際調査機関 │ 出願後に提出した書面による 書の提出があった。				る事項を含まない	ハ旨の陳述
■ 書面による配列表に記載した 書の提出があった。	こ配列とフレキシブルディ	ィスクによる配	列表に記録した	配列が同一である	る旨の陳述
2. 調求の範囲の一部の調査が	できない(第1欄参照)	•			•
3. 🗌 発明の単一性が欠如している	る(第Ⅱ欄参照)。		•		
4. 発明の名称は 🗵 出願	人が提出したものを承認	する。			
□ 次に対	示すように国際調査機関	が作成した。			
÷		<del></del>			_
5. 要約は 🗵 出願 🗵	人が提出したものを承認	する。 -			
国際調	欄に示されているように 調査機関が作成した。出! 祭調査機関に意見を提出	願人は、この国	際調査報告の発		
6. 要約書とともに公表される図は、 第図とする。	人が示したとおりである。	,		L	
□ 出願 /	人は図を示さなかった。				
□ 本図ℓ	は発明の特徴を一層よく	表している。			

Α.	発明の属する分野の分類	(国際特許分類	(IPC))	
Α.	兜叭の風りのガギツガ規	(国际付町カ規	(IIIC)	

Int.Cl' C12P 21/08, C12N 5/10, C12N 15/00, A01K 67/027 // (C12P 21/08, C12R 1:91), (C12N 5/10, C12R1:91)

### B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl' C12P21/00~08, C12N 5/00~28, C12N 15/00~90, A01K 67/027

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

MEDLINE(STN), WPI(DIALOG), BIOSIS(DIALOG)

# 関連すると認められる文献 関連する 引用文献の 請求の範囲の番号 カテゴリー\* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 A. Jakobovits et al., "Antigen-specific human monoclonal anti-1 - 14Α bodies from mice engineered with human Ig heavy and light chain YACs", Nature Genetics (1994), Vol. 7, No. 1, p. 13-21 A. Jakobovits et al., "Functional transplant of megabase human 1 - 14Α immunoglobulin loci recapitulates human antibody response in mice", Nature Genetics (1997), Vol. 15, No. 2, p. 146-156

# 区欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 27.06.00 国際調査報告の発送日 08.08.00 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3448

C (続き). 引用文献の カテゴリー*	関連すると認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Α	Atsuo Ochi et al., "Functional immunoglobulin M production after transfection of cloned immunoglobulin heavy and light chain genes into lymphoid cells", Proc. Natl. Acad. Sci. USA (1983), Vol. 80, No. 20, p. 6351-6355	1-14
A	WO, 87/04462, A (CELLTECH THERAPEUTICS) 30.7月.1987 (30.07.87) & JP, 63-502955, A & EP, 256055, A & US, 5122464, A & US, 5770359, A & US, 5827739, A	1-14
,		
	*	
		·
,		
		-
	·	
· .		